

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2021年
月 度	3月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1599.1

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1403	1441	1421	48.7	72.4	71.6	40.2	47.8	41.1		
2日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D、S/U
3日	1432	1449	1437	69.8	72.2	71.0	43.7	46.7	43.1		
4日	1429	1448	1441	71.8	73.2	72.3	31.4	48.4	46.9		
5日	1432	1449	1441	72.8	74.5	73.6	43.3	48.5	47.8		
6日	1420	1440	1432	73.2	74.4	73.8	39.6	49.9	47.9		
7日	1421	1445	1431	72.9	73.8	73.4	39.8	45.3	42.2		
8日	1416	1437	1429	73.0	73.8	73.5	41.9	58.8	47.7		
9日	1414	1433	1424	72.6	73.3	73.0	44.8	61.9	49.7		
10日	1404	1429	1419	72.7	73.7	73.2	38.7	53.4	48.9		
11日	1404	1431	1415	72.3	73.3	72.7	38.4	79.5	58.4		
12日	1415	1428	1419	72.8	73.9	73.3	46.1	41.7	38.7		
13日	1400	1427	1410	69.8	73.2	71.9	43.7	41.0	37.3		
14日	1418	1442	1432	70.2	71.7	70.9	43.8	40.5	37.1		
15日	1410	1426	1419	70.6	71.5	71.1	37.3	42.8	39.9		
16日	1412	1450	1433	70.7	72.3	71.5	36.6	40.3	38.3		
17日	1419	1450	1439	71.5	72.9	72.2	36.7	41.8	39.9		
18日	1416	1444	1429	71.9	73.0	72.5	44.3	44.6	41.4		
19日	1426	1450	1438	72.3	73.2	72.8	47.6	43.5	40.9		
20日	1401	1449	1408	43.3	77.1	70.9	46.9	78.5	67.5		
21日	1400	1434	1415	73.1	76.9	75.0	44.7	46.6	44.0		
22日	1407	1449	1427	72.2	73.1	72.7	44.2	44.3	42.0		
23日	1400	1450	1421	67.9	72.4	71.3	42.7	47.1	42.8		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC S/D、S/U
25日	1432	1448	1443	74.1	76.5	75.5	46.3	49.6	47.7		
26日	1429	1448	1438	74.8	76.1	75.3	44.3	49.5	45.3		
27日	1429	1448	1437	74.8	75.6	75.2	47.1	47.6	42.8		
28日	1423	1440	1433	75.0	75.9	75.4	47.1	52.2	46.9		
29日	1429	1450	1440	74.7	75.6	75.1	0.0	52.2	46.9		
30日	1437	1450	1444	74.6	75.8	75.2	0.0	51.2	46.3		
31日	1400	1446	1427	73.4	75.2	74.5	0.0	50.3	50.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/2/3	2021/2/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	12	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m3未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2021年
月 度	2月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1484.2

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1433	1450	1444	71.9	72.9	72.3	40.2	49.4	43.9		
2日	1438	1450	1446	71.0	72.8	71.8	36.4	49.3	43.5		
3日	1433	1450	1441	70.9	71.9	71.4	43.7	51.8	46.9		
4日	1433	1450	1442	71.3	72.5	71.9	31.4	51.5	47.3		
5日	1432	1449	1439	71.8	72.9	72.2	43.3	49.7	46.8		
6日	1432	1450	1444	71.9	73.1	72.7	39.6	44.2	41.6		
7日	1425	1449	1439	71.0	72.3	71.7	39.8	49.6	43.8		
8日	1434	1449	1442	70.7	72.2	71.6	41.9	52.2	46.2		
9日	1435	1450	1444	70.9	72.2	71.6	44.8	53.7	48.7		
10日	1438	1450	1446	71.7	72.8	72.1	38.7	46.2	42.8		
11日	1437	1449	1447	71.8	72.9	72.4	38.4	50.4	44.0		
12日	1441	1448	1447	71.9	73.2	72.6	46.1	52.0	47.4		
13日	1442	1449	1448	71.9	74.6	72.7	43.7	50.2	47.6		
14日	1435	1450	1444	71.5	72.8	72.1	43.8	47.0	45.3		
15日	1433	1449	1439	70.7	72.4	71.7	37.3	45.2	40.9		
16日	1426	1439	1431	70.4	71.1	70.8	36.6	43.2	40.7		
17日	1418	1433	1426	69.9	70.9	70.4	36.7	45.2	41.2		
18日	1412	1433	1424	69.8	71.2	70.6	44.3	49.1	46.2		
19日	1424	1439	1431	70.8	71.8	71.2	47.6	54.8	50.1		
20日	1431	1449	1440	71.4	72.4	71.9	46.9	51.8	49.5		
21日	1437	1450	1445	71.6	72.6	72.1	44.7	48.3	46.0		
22日	1436	1449	1446	71.5	72.3	72.0	44.2	46.5	45.5		
23日	1411	1446	1428	71.0	72.4	71.6	42.7	49.3	46.1		
24日	1405	1422	1412	70.6	71.8	71.3	45.0	52.0	48.7		
25日	1400	1422	1412	70.6	71.7	71.1	46.3	48.2	47.4		
26日	1404	1418	1412	71.1	72.0	71.6	44.3	48.2	46.3		
27日	1404	1418	1410	71.0	72.0	71.5	47.1	53.3	50.6		
28日	1403	1424	1413	71.2	72.2	71.6	47.1	53.3	50.6		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2021/2/3	2021/2/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	12	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m <sup>3</sup> 未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2021年
月 度	1月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1727.5

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	焼成ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1402	1417	1409	70.4	71.3	70.9	48.1	50.7	49.4		
2日	1401	1417	1409	70.7	71.6	71.1	48.2	59.7	50.9		
3日	1400	1422	1411	70.9	71.7	71.3	46.6	53.7	51.0		
4日	1404	1420	1412	70.8	72.0	71.5	47.2	56.6	51.4		
5日	1404	1419	1411	71.1	72.1	71.7	51.6	55.2	52.9		
6日	1408	1425	1416	70.9	71.7	71.4	46.0	56.9	52.5		
7日	1409	1426	1417	70.4	71.6	70.9	43.5	52.1	48.9		
8日	1414	1433	1423	70.3	70.9	70.6	41.3	54.0	46.5		
9日	1415	1442	1428	70.4	71.1	70.8	5.3	51.2	36.9		
10日	1425	1446	1433	70.6	71.5	71.0	47.7	54.5	50.8		
11日	1426	1443	1434	70.9	72.6	71.7	39.8	52.1	47.0		
12日	1423	1441	1432	71.9	72.7	72.3	37.8	43.4	41.0		
13日	1409	1435	1422	71.2	72.6	71.9	36.5	44.1	40.1		
14日	1407	1433	1421	71.1	72.5	71.9	39.3	48.3	43.0		
15日	1420	1438	1428	70.4	71.9	71.1	33.9	49.9	40.3		
16日	1425	1441	1433	70.3	71.1	70.7	35.8	43.5	40.5		
17日	1425	1441	1434	69.4	70.7	69.9	38.1	42.0	40.1		
18日	1415	1431	1424	68.8	69.6	69.3	35.4	44.4	40.1		
19日	1412	1425	1418	69.2	71.0	70.2	34.2	45.4	40.7		
20日	1409	1426	1415	69.9	71.0	70.4	36.8	44.0	40.2		
21日	1401	1437	1423	69.8	71.6	70.9	34.7	43.7	40.1		
22日	1416	1430	1423	71.1	72.4	71.6	37.3	46.6	41.3		
23日	1412	1425	1418	71.5	72.3	71.9	35.5	45.3	39.5		
24日	1416	1427	1423	71.4	72.5	72.0	34.8	41.1	37.4		
25日	1420	1435	1425	71.7	72.7	72.2	37.2	41.3	39.7		
26日	1421	1438	1428	71.8	72.8	72.2	37.3	44.8	40.3		
27日	1422	1439	1430	71.4	72.5	72.0	30.6	49.7	40.3		
28日	1419	1436	1427	70.7	71.6	71.2	37.5	46.5	40.7		
29日	1411	1427	1419	69.8	70.8	70.3	37.9	46.5	40.7		
30日	1409	1439	1422	70.1	71.9	71.0	36.5	48.1	43.4		
31日	1429	1443	1436	71.5	72.7	72.0	48.6	48.6	48.6		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2020/9/30	2020/10/23	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.0022	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/12/8	2020/12/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	15	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m3未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.1	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	12月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1813.2

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	焼成ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1410	1449	1440	69.7	71.3	70.5	58.4	67.5	63.6		
2日	1439	1459	1447	70.1	71.2	70.7	61.8	68.9	64.2		
3日	1437	1453	1443	70.4	71.0	70.7	63.5	72.2	67.2		
4日	1433	1449	1440	70.2	71.3	70.8	60.7	63.3	61.6		
5日	1430	1447	1438	70.2	71.7	70.9	60.4	69.9	64.4		
6日	1431	1445	1437	69.0	71.4	70.6	61.6	65.3	63.1		
7日	1409	1434	1425	67.8	70.0	69.0	45.4	62.1	53.3		
8日	1404	1423	1414	68.2	69.3	68.7	42.1	57.7	52.5		
9日	1400	1452	1427	67.1	69.9	68.5	52.8	61.3	57.0		
10日	1443	1462	1450	68.4	69.4	68.9	52.6	60.9	56.6		
11日	1438	1455	1447	68.4	69.3	68.9	51.7	55.8	53.2		
12日	1442	1457	1449	68.1	69.3	68.7	44.6	59.4	53.6		
13日	1431	1456	1449	67.3	68.8	68.4	40.2	84.1	52.7		
14日	1435	1456	1449	67.2	68.6	68.1	50.8	52.6	51.8		
15日	1431	1446	1439	66.5	67.8	67.3	51.8	53.5	52.6		
16日	1427	1448	1439	66.4	68.0	67.1	50.5	55.3	53.7		
17日	1401	1452	1429	66.5	72.2	69.4	47.6	55.8	50.8		
18日	1409	1437	1426	71.4	72.4	71.9	43.0	47.7	45.2		
19日	1406	1425	1414	71.7	72.4	72.0	44.3	47.2	45.5		
20日	1401	1420	1409	71.6	72.3	71.9	7.0	53.8	42.4		
21日	1401	1428	1413	71.5	72.4	71.9	46.7	51.8	50.3		
22日	1408	1426	1417	71.8	72.6	72.1	46.2	54.7	51.5		
23日	1404	1438	1421	69.7	72.5	71.1	45.8	49.1	47.6		
24日	1400	1417	1409	69.6	71.3	70.6	42.2	45.9	44.0		
25日	1400	1418	1408	69.4	71.2	70.1	41.8	43.2	42.5		
26日	1408	1421	1414	69.5	70.6	70.1	42.4	48.5	45.9		
27日	1406	1430	1417	70.0	71.1	70.4	40.4	44.0	42.1		
28日	1401	1435	1410	71.0	72.6	72.2	43.7	47.7	46.0		
29日	1400	1423	1411	71.9	72.9	72.3	40.0	47.7	46.0		
30日	1407	1428	1417	70.3	72.8	71.5	42.1	51.3	45.6		
31日	1403	1418	1410	70.4	71.1	70.7	48.6	48.6	48.6		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/12/8	2020/12/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	15	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m <sup>3</sup> 未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2.1	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	11月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	614.5

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1425	1461	1437	73.1	74.7	73.7	58.3	64.8	41.1		
2日	1423	1458	1435	73.6	75.1	74.2	56.5	69.2	38.2		
3日	1427	1456	1437	72.6	74.5	73.3	59.6	64.3	43.1		
4日	1418	1458	1432	72.5	74.2	73.2	59.2	66.2	46.9		
5日	1421	1460	1425	70.2	76.8	68.4	55.2	67.2	60.2		
6日	1403	1473	1423	62.1	75.0	73.6	56.2	62.5	61.2		
7日	1400	1472	1401	74.1	76.5	74.9	53.2	72.5	64.2		
8日	1405	1460	1436	71.5	75.4	73.0	57.5	81.3	60.2		
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/U
28日	1438	1469	1449	69.2	70.7	70.0	52.4	64.4	57.1		
29日	1442	1467	1450	68.9	69.8	69.4	56.1	66.4	60.2		
30日	1441	1459	1450	68.6	70.4	69.5	55.1	63.5	57.7		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/10/6	2020/10/9	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	31	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.5	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	10月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1690.9

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1433	1465	1444	72.6	74.6	73.5	59.2	47.8	41.1		
2日	1437	1462	1445	73.3	74.4	73.8	58.5	41.6	38.2		
3日	1439	1455	1445	73.6	74.6	74.1	58.0	46.7	43.1		
4日	1437	1464	1449	73.8	75.2	74.3	59.7	48.4	46.9		
5日	1439	1467	1447	72.8	75.2	73.9	61.5	48.5	47.8		
6日	1402	1463	1440	69.0	73.5	72.0	56.2	49.9	47.9		
7日	1441	1469	1448	73.0	74.6	73.6	55.7	45.3	42.2		
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/D
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2C501 入口へ*ロス*取替
10日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC 計画S/U
11日	1442	1478	1450	73.8	75.5	74.5	46.1	79.5	58.4		
12日	1431	1468	1449	74.1	75.6	74.6	53.1	41.7	38.7		
13日	1426	1456	1435	74.1	75.2	74.5	53.6	41.0	37.3		
14日	1430	1465	1439	74.0	75.1	74.3	45.5	40.5	37.1		
15日	1438	1467	1447	73.4	75.0	74.1	33.6	42.8	39.9		
16日	1444	1472	1449	73.3	74.9	74.0	35.9	40.3	38.3		
17日	1434	1465	1443	73.2	74.7	73.8	48.5	41.8	39.9		
18日	1434	1463	1442	73.3	74.8	74.0	49.8	44.6	41.4		
19日	1426	1450	1439	73.4	74.7	74.0	51.4	43.5	40.9		
20日	1437	1471	1447	73.6	74.9	74.2	28.0	78.5	67.5		
21日	1429	1462	1443	73.3	75.0	74.0	46.4	46.6	44.0		
22日	1433	1464	1441	73.8	75.3	74.3	46.7	44.3	42.0		
23日	1430	1473	1449	72.7	74.5	73.6	10.9	47.1	42.8		
24日	1430	1469	1442	72.6	73.8	73.1	49.1	54.1	48.7		
25日	1422	1466	1439	72.4	74.4	73.4	49.8	49.6	47.7		
26日	1427	1465	1441	73.1	74.2	73.7	49.6	49.5	45.3		
27日	1428	1460	1441	73.3	74.7	73.9	50.3	47.6	42.8		
28日	1429	1457	1438	73.5	74.8	74.0	50.3	52.2	46.9		
29日	1425	1462	1434	73.3	74.8	74.2	50.3	52.2	46.9		
30日	1425	1452	1432	73.1	74.7	73.6	50.5	51.2	46.3		
31日	1412	1461	1432	72.8	74.4	73.4	50.9	50.3	50.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/10/6	2020/10/9	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	31	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.5	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	9月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1491

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1400	1425	1409	71.5	73.9	73.1	59.2	47.8	41.1		
2日	1403	1420	1410	72.6	74.1	73.5	58.5	41.6	38.2		
3日	1403	1420	1411	72.9	74.0	73.5	58.0	46.7	43.1		
4日	1401	1436	1417	72.8	74.0	73.4	59.7	48.4	46.9		
5日	1420	1447	1427	71.3	73.7	73.1	61.5	48.5	47.8		
6日	1422	1439	1429	70.7	73.6	72.9	56.2	49.9	47.9		
7日	1425	1442	1433	72.2	73.0	72.6	55.7	45.3	42.2		
8日	1430	1452	1438	72.3	73.5	72.8	54.3	58.8	47.7		
9日	1429	1449	1436	72.6	73.8	73.1	54.3	61.9	49.7		
10日	1429	1448	1438	73.3	74.2	73.7	51.9	53.4	48.9		
11日	1432	1447	1438	73.6	74.8	74.1	46.1	79.5	58.4		
12日	1430	1454	1440	73.7	74.8	74.2	53.1	41.7	38.7		
13日	1436	1468	1448	73.3	74.2	73.7	53.6	41.0	37.3		
14日	1441	1459	1446	72.8	73.8	73.3	45.5	40.5	37.1		
15日	1438	1459	1448	72.5	73.7	73.1	33.6	42.8	39.9		
16日	1438	1464	1448	73.1	73.9	73.5	35.9	40.3	38.3		
17日	1441	1455	1448	73.7	74.4	74.0	48.5	41.8	39.9		
18日	1441	1482	1441	72.1	74.4	72.8	49.8	44.6	41.4		
19日	1442	1470	1450	71.9	73.1	72.5	51.4	43.5	40.9		
20日	1442	1467	1450	71.6	73.1	72.2	28.0	78.5	67.5		
21日	1432	1463	1447	71.8	73.2	72.4	46.4	46.6	44.0		
22日	1435	1474	1449	72.3	73.9	73.0	46.7	44.3	42.0		
23日	1440	1468	1448	72.9	74.1	73.4	10.9	47.1	42.8		
24日	1422	1465	1441	72.7	74.6	73.5	49.1	54.1	48.7		
25日	1433	1461	1441	72.5	74.3	73.5	49.8	49.6	47.7		
26日	1421	1468	1432	71.1	74.8	72.4	49.6	49.5	45.3		
27日	1427	1457	1441	72.3	73.5	72.9	50.3	47.6	42.8		
28日	1434	1461	1443	72.2	73.6	72.7	50.3	52.2	46.9		
29日	1439	1472	1447	72.2	73.7	73.0	50.3	52.2	46.9		
30日	1432	1464	1441	72.5	74.1	73.1	50.5	51.2	46.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/8/20	2020/8/27	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	21	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.3	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	8月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1549.7

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1429	1457	1438	76.4	77.3	76.8	59.2	47.8	41.1		
2日	1430	1456	1438	74.8	77.4	76.3	58.5	41.6	38.2		
3日	1427	1445	1435	74.6	75.6	75.1	58.0	46.7	43.1		
4日	1420	1447	1431	74.6	75.5	75.1	59.7	48.4	46.9		
5日	1406	1441	1425	73.8	75.0	74.5	61.5	48.5	47.8		
6日	1405	1441	1421	73.0	74.2	73.6	56.2	49.9	47.9		
7日	1401	1453	1419	70.5	73.2	71.8	55.7	45.3	42.2		
8日	1429	1450	1439	72.0	73.2	72.6	54.3	58.8	47.7		
9日	1435	1454	1443	72.4	73.5	72.9	54.3	61.9	49.7		
10日	1422	1458	1438	72.7	74.0	73.4	51.9	53.4	48.9		
11日	1417	1443	1428	73.0	74.3	73.6	46.1	79.5	58.4		
12日	1420	1444	1431	73.1	75.3	73.5	53.1	41.7	38.7		
13日	1423	1461	1431	73.0	73.7	73.3	53.6	41.0	37.3		
14日	1404	1433	1417	70.4	75.0	72.3	45.5	40.5	37.1		
15日	1401	1431	1415	70.9	73.1	72.2	33.6	42.8	39.9		
16日	1402	1431	1416	71.7	73.6	72.5	35.9	40.3	38.3		
17日	1401	1422	1411	71.7	72.8	72.2	48.5	41.8	39.9		
18日	1403	1454	1432	71.4	73.3	72.3	49.8	44.6	41.4		
19日	1433	1459	1445	72.2	73.9	73.1	51.4	43.5	40.9		
20日	1406	1452	1429	71.6	74.3	73.3	28.0	78.5	67.5		
21日	1400	1433	1414	71.6	73.5	72.5	46.4	46.6	44.0		
22日	1405	1451	1429	71.1	73.2	72.1	46.7	44.3	42.0		
23日	1401	1465	1431	70.2	75.5	72.8	10.9	47.1	42.8		
24日	1416	1440	1429	74.4	75.5	74.9	49.1	54.1	48.7		
25日	1403	1437	1420	74.6	75.9	75.1	49.8	49.6	47.7		
26日	1401	1449	1424	74.3	75.3	74.9	49.6	49.5	45.3		
27日	1419	1450	1432	74.4	75.4	74.9	50.3	47.6	42.8		
28日	1411	1439	1420	73.8	75.4	74.6	50.3	52.2	46.9		
29日	1426	1452	1438	73.5	74.5	74.0	50.3	52.2	46.9		
30日	1401	1428	1408	72.8	74.2	73.4	50.5	51.2	46.3		
31日	1401	1424	1408	72.5	73.8	73.1	50.9	50.3	50.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/8/20	2020/8/27	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	21	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.02	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	1.3	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	7月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1128.4

## 2. 焼成ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	焼成ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1428	1462	1442	72.8	74.1	73.5	46.4	47.8	41.1		
2日	1422	1447	1433	72.9	74.4	73.6	44.8	41.6	38.2		
3日	1402	1451	1427	72.4	76.4	74.1	45.2	46.7	43.1		
4日	1428	1453	1438	72.3	74.4	73.8	44.9	48.4	46.9		
5日	1427	1452	1438	73.8	74.4	74.1	47.0	48.5	47.8		
6日	1424	1447	1436	73.0	74.7	74.0	46.9	49.9	47.9		
7日	1428	1448	1439	73.5	75.0	74.3	47.4	45.3	42.2		
8日	1431	1462	1443	72.2	75.1	74.3	49.7	58.8	47.7		
9日	1424	1448	1433	74.1	74.8	74.5	50.6	61.9	49.7		
10日	1425	1440	1432	74.0	75.3	74.7	48.4	53.4	48.9		
11日	1426	1453	1435	74.1	75.5	74.8	48.0	79.5	58.4		
12日	1412	1436	1419	73.9	75.0	74.4	49.7	41.7	38.7		
13日	1402	1422	1413	73.3	74.5	74.0	47.6	41.0	37.3		
14日	1406	1432	1415	73.2	74.6	74.1	48.3	40.5	37.1		
15日	1402	1429	1409	73.2	74.7	73.8	32.5	42.8	39.9		
16日	1405	1428	1407	72.6	74.2	73.3	37.3	40.3	38.3		
17日	1401	1450	1405	72.6	77.6	73.9	36.6	41.8	39.9		
18日	1403	1436	1408	73.7	77.2	75.9	35.8	44.6	41.4		
19日	1400	1452	1416	74.2	76.5	75.4	34.7	43.5	40.9		
20日	1420	1473	1442	74.3	76.0	75.2	47.4	78.5	67.5		
21日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		夏季定修にて計画停止
22日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		立上げ
29日	1428	1460	1448	75.6	77.6	76.9	43.1	52.2	46.9		
30日	1432	1463	1444	76.8	77.7	77.2	43.1	51.2	46.3		
31日	1427	1459	1441	76.6	77.5	76.9	46.7	50.3	50.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/6/3	2020/6/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	19	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	6月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1221.7

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1421	1439	1429	72.1	73.0	72.5	46.4	47.8	41.1		
2日	1424	1447	1433	71.9	72.8	72.5	44.8	41.6	38.2		
3日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備修理により停止
4日	1421	1448	1434	72.0	72.9	72.6	44.9	48.4	46.9		
5日	1428	1447	1437	72.4	73.4	72.9	47.0	48.5	47.8		
6日	1422	1451	1437	72.3	73.5	73.1	46.9	49.9	47.9		
7日	1420	1466	1442	72.2	73.4	72.7	47.4	45.3	42.2		
8日	1421	1460	1440	72.6	74.6	73.7	49.7	58.8	47.7		
9日	1401	1441	1423	73.5	74.9	74.2	50.6	61.9	49.7		
10日	1400	1409	1401	73.4	74.1	73.8	48.4	53.4	48.9		
11日	1401	1422	1402	70.0	74.3	71.9	48.0	79.5	58.4		
12日	1400	1428	1413	70.3	71.2	70.8	49.7	41.7	38.7		
13日	1408	1460	1435	71.0	73.4	72.3	47.6	41.0	37.3		
14日	1416	1448	1431	72.3	73.7	73.1	48.3	40.5	37.1		
15日	1400	1455	1424	72.1	77.1	73.2	32.5	42.8	39.9		
16日	1400	1458	1404	72.0	76.8	72.8	37.3	40.3	38.3		
17日	1400	1432	1421	72.0	73.1	72.5	36.6	41.8	39.9		
18日	1416	1472	1439	72.2	75.3	73.1	35.8	44.6	41.4		
19日	1430	1452	1442	73.8	75.5	75.1	34.7	43.5	40.9		
20日	1403	1448	1426	74.3	75.6	75.0	47.4	78.5	67.5		
21日	1403	1448	1422	71.6	74.7	72.8	47.0	46.6	44.0		
22日	1436	1456	1444	72.7	74.3	73.3	44.5	44.3	42.0		
23日	1430	1449	1438	73.9	74.8	74.4	39.5	47.1	42.8		
24日	1411	1465	1433	74.2	76.6	75.5	37.6	54.1	48.7		
25日	1416	1445	1428	75.7	76.6	76.2	37.9	49.6	47.7		
26日	1401	1448	1426	75.2	77.0	76.2	38.8	49.5	45.3		
27日	1400	1417	1407	74.9	76.3	75.3	36.4	47.6	42.8		
28日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		廃液燃焼設備修理により停止
29日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/6/3	2020/6/16	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	19	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	0.7	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	5月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1364

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1429	1454	1443	72.4	73.3	72.8	46.4	47.8	41.1		
2日	1434	1460	1445	72.5	73.4	73.1	44.8	41.6	38.2		
3日	1421	1444	1433	71.8	73.1	72.6	45.2	46.7	43.1		
4日	1425	1449	1436	72.5	73.2	72.9	44.9	48.4	46.9		
5日	1427	1445	1435	72.5	73.3	72.9	47.0	48.5	47.8		
6日	1410	1440	1426	72.1	73.0	72.6	46.9	49.9	47.9		
7日	1392	1421	1409	71.5	72.6	72.0	47.4	45.3	42.2		
8日	1386	1421	1404	71.3	72.1	71.8	49.7	58.8	47.7		
9日	1396	1420	1407	71.4	72.2	71.8	50.6	61.9	49.7		
10日	1391	1428	1415	71.7	72.9	72.4	48.4	53.4	48.9		
11日	1379	1413	1396	70.1	71.9	71.0	48.0	79.5	58.4		
12日	1377	1405	1392	69.9	71.3	70.7	49.7	41.7	38.7		
13日	1371	1400	1387	70.2	71.4	70.8	47.6	41.0	37.3		
14日	1366	1437	1405	70.4	71.8	71.1	48.3	40.5	37.1		
15日	1389	1438	1403	70.1	71.9	69.6	32.5	42.8	39.9		
16日	1384	1405	1391	70.1	71.7	70.9	37.3	40.3	38.3		
17日	1388	1430	1411	70.5	73.1	72.0	36.6	41.8	39.9		
18日	1402	1432	1418	72.2	73.1	72.6	35.8	44.6	41.4		
19日	1405	1437	1424	71.5	73.2	72.3	34.7	43.5	40.9		
20日	1384	1431	1414	70.6	73.3	72.0	47.4	78.5	67.5		
21日	1382	1415	1397	70.7	71.8	71.2	47.0	46.6	44.0		
22日	1380	1414	1394	70.9	72.5	71.5	44.5	44.3	42.0		
23日	1372	1405	1387	71.0	72.1	71.7	39.5	47.1	42.8		
24日	1380	1398	1390	71.1	72.3	71.7	37.6	54.1	48.7		
25日	1381	1437	1406	71.2	72.5	71.7	37.9	49.6	47.7		
26日	1416	1442	1431	71.9	72.7	72.3	38.8	49.5	45.3		
27日	1421	1447	1434	71.7	72.7	72.1	36.4	47.6	42.8		
28日	1421	1443	1432	71.2	72.5	71.9	40.1	52.2	46.9		
29日	1411	1441	1428	71.3	72.4	71.8	43.1	52.2	46.9		
30日	1415	1436	1426	71.5	72.9	72.0	43.1	51.2	46.3		
31日	1408	1434	1424	72.1	73.0	72.6	46.7	50.3	50.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。  
連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	2019/9/17	2019/10/11	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.00096	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	2020/4/16	2020/4/23	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	10ppm未満	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	0.01g/m3未満	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	2	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録

事業所名	株式会社力ネカ高砂工業所
施設名	廃液焼却炉
年	2020年
月 度	4月

## 1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	処分量(t)
廃油	1666.3

## 2. 燃焼ガス温度、集じん器流入ガス温度、排ガス中一酸化炭素濃度、ばいじんを除去した日

日付	燃焼ガス温度 (°C)			集じん器流入ガス温度 (°C)			排ガス中一酸化炭素濃度 (ppm) (1時間平均値)			ばいじん除去 (○:実施日)	備考(運転状況の補足)
	最低	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		
1日	1452	1468	1460	75.2	76.7	76.1	33.1	47.8	41.1		
2日	1429	1466	1449	75.1	75.6	75.4	34.6	41.6	38.2		
3日	1422	1446	1437	75.1	75.9	75.5	35.0	46.7	43.1		
4日	1421	1451	1434	75.4	76.1	75.7	35.6	48.4	46.9		
5日	1422	1443	1431	75.0	75.8	75.2	34.3	48.5	47.8		
6日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2R501補修対応 MC S/D
7日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9日	-	-	-	-	-	-	-	-	-		MC S/U
10日	1441	1465	1454	74.6	75.9	75.1	34.0	53.4	48.9		
11日	1438	1465	1453	74.6	75.3	74.9	36.1	79.5	58.4		
12日	1439	1455	1447	74.4	75.2	74.8	34.0	41.7	38.7		
13日	1406	1453	1430	70.8	74.6	72.7	28.2	41.0	37.3		
14日	1388	1415	1402	70.6	71.9	71.1	29.3	40.5	37.1		
15日	1385	1408	1397	69.9	71.3	70.5	33.4	42.8	39.9		
16日	1389	1419	1401	70.3	71.7	70.8	38.1	40.3	38.3		
17日	1387	1415	1398	70.5	71.7	71.1	37.6	41.8	39.9		
18日	1387	1402	1396	70.3	71.3	70.8	33.7	44.6	41.4		
19日	1388	1453	1425	70.4	73.9	72.2	36.1	43.5	40.9		
20日	1396	1455	1434	72.2	74.1	73.2	38.5	78.5	67.5		
21日	1371	1401	1382	69.8	72.4	71.0	43.8	46.6	44.0		
22日	1371	1391	1379	69.3	70.3	69.8	46.1	44.3	42.0		
23日	1372	1396	1384	69.5	70.6	70.1	46.4	47.1	42.8		
24日	1377	1409	1393	69.7	71.0	70.4	44.5	54.1	48.7		
25日	1382	1419	1399	70.5	71.6	71.0	46.1	49.6	47.7		
26日	1410	1428	1420	71.1	72.8	71.8	46.4	49.5	45.3		
27日	1404	1431	1416	71.2	72.5	71.7	47.0	47.6	42.8		
28日	1398	1421	1409	70.9	71.8	71.3	47.7	52.2	46.9		
29日	1401	1425	1412	71.1	72.5	71.6	46.1	52.2	46.9		
30日	1413	1448	1434	71.7	73.1	72.5	46.9	51.2	46.3		
測定位置	燃焼室			急冷塔出口			洗浄塔出口煙道				

廃棄物は1400°Cの温度で分解してガス化するため、ばいじんは発生しません。

連続測定データは高砂工業所で閲覧することができます。

## 3. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙濃度

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ダイオキシン類	洗浄塔出口煙道	-	-	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	-	1

	採取位置	採取年月日	報告年月日	項目	測定結果	基準値
ばい煙濃度	洗浄塔出口煙道	-	-	硫黄酸化物 (ppm)	-	-
				窒素酸化物 (ppm)	-	47
				ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	-	0.04
				塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	-	2.8

窒素酸化物、ばいじん、塩化水素は酸素濃度12%換算値

基準値は、いずれも廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項の規定の施設の設置許可の届出値を使用

## 4. 備考

--